A 01 f, 12/30

Kople in Zweibrücken 081

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.:

45 e, 12/30

(51)

62)

2103981 Auslegeschrift

Aktenzeichen:

P 21 03 981.6-23

Anmeldetag:

28. Januar 1971

Offenlegungstag: 21. September 1972

Auslegetag:

28. Februar 1974

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität

Datum: Land:

1

Aktenzeichen:

Bezeichnung:

Oberhalb des Strohschüttlers von Dreschmaschinen und Mähdreschern

angeordnete Vorrichtung zur Intensivierung der

Restkörnerausscheidung

Zusatz zu:

②

Ausscheidung aus:

1

Anmelder:

Deere & Co., Moline, Ill. (V.St.A.)

Vertreter gem.§16PatG:

Niederlassung Deere & Co. European Office, 6900 Heidelberg

œ

Als Erfinder benannt:

Rohwedder, Helmut, 6661 Mittelbach; Riesch, Hans,

6661 Kleinsteinhausen

66

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DT-PS 1246307

DT-PS 1 162 623

DT-PS 1 161 073

DT-PS 1 155 627

DT-AS 1096665

US-PS 1158944 GB-PS 698 324

PRIOR ART

COPY

Region of the second

Patentansprüche:

1. Oberhalb des Strohschüttlers von Dreschund Mähdreschern angeordnete maschinen Vorrichtung zur Intensivierung der Restkörnerausscheidung aus dem Strohfluß durch zusätzliches Auseinanderziehen und Lockern des auszuschüttelnden Strohes, bestehend aus mindestens einer in dem Raum oberhalb des Strohschüttlers 10 eingebauten Fördervorrichtung mit quer zur Fördervorrichtung des Schüttlers verlaufender Achse, die den Strohfluß vom Strohschüttler zumindest teilweise aufnimmt, über Kopf fördert und danach wieder auf den Strohschüttler abgibt, 15 dadurch gekennzeichnet, daß der Strohschüttler (11) in an sich bekannter Weise auf einem Kreisbogen bewegbar und die Fördervorrichtung (16) vor einer Fallstufe (12 bzw. 13) des Strohschüttlers angeordnet ist, wobei die För- 20 dervorrichtung auf einer Kurvenbahn (19) gesteuerte Zinken (18) aufweist, die bereits im ansteigenden Bereich unterhalb der Querachse eine über Kopf fördernde Wirksing haben und im waagerechten oberen Förderbereich aus dem 25 Strohfluß eingezogen werden.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Fördervorrichtung (16) zwischen zwei aufeinanderfolgenden Fallstufen (12 und 13) des Strohschüttlers (11) angeordnet 30

ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Fördervorrichtung (16) so angeordnet ist, daß die Bahn (17), die die Spitzen ihrer Zinken (18) beschreiben, im Längsabstand nach der vorderen Fallstufe (12) beginnt, jedoch vor der folgenden Fallstufe (13) endet.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Umfangsgeschwindigkeit der Zinken (18) der Fördervorrichtung (16) ein 40 Mehrfaches der Fördergeschwindigkeit des Stro-

hes auf dem Strohschüttler (11) ist.

5. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß bei Verwendung von zwei oder mehr Fördervorrichtungen (16) die Um- 45 fangsgeschwindigkeit der zweiten Fördervorrichtung größer ist als diejenige der ersten und die Umfangsgeschwindigkeit der dritten Fördervorrichtung größer ist als die der zweiten.

6. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 5, dadurch 50 gekennzeichnet, daß der Antrieb der Fördervorrichtung (16) von einer Antriebswelle (14) des Strohschüttlers (11) aus in gleichem Drehsinn wie diese mittel- oder unmittelbar über Keilriemen-

trieb (21) erfolgt.

7. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Fördervorrichtung (16) an um eine horizontale Querachse (27) schwenkbaren und feststellbaren Armen (28) angeordnet und in den toten Raum der Strohschüttlerhaube 60 (10) hinein außer Wirkung bringbar ist.

8. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Fördervorrichtung (16) mit Abstand oberhalb des Strohschüttlers (11) mindestens ein Niederhalter zugeordnet ist.

9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Niederhalter aus federnden Zinken (26) bestellen, die um eine oberhalb des

energy and the energy of

Strohschüttlers (11) in der Nähe der Fördervorrichtung (16) angeordnete horizontale Querachse (29) elastisch ausweichbar sowie in eine Nichtgebrauchstellung verstellbar angeordnet sind.

10. Vorrichtung nach Anspruch 8 und 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Niederhalter bei Erreichung eines bestimmten elastischen Winkelausschlages (α) eine Warnanlage zur Abgabe eines optischen Signals betätigen.

Die Erfindung bezieht sich auf eine oberhalb des Strohschüttlers von Dreschmaschinen und Mähdreschern angeordnete Vorrichtung zur Intensivierung der Restkörnerausscheidung aus dem Strohfluß durch zusätzliches Auseinanderziehen und Lockern des auszuschüttelnden Strohes, bestehend aus mindestens einer in dem Raum oberhalb des Strohschüttlers eingebauten Fördervorrichtung mit quer zur Fördervorrichtung des Schüttlers verlaufender Achse, die den Strohfluß vom Strohschüttler zumindest teilweise aufnimmt, über Kopf fördert und danach wieder auf den Strohschüttler abgibt.

Es ist eine Vorrichtung zum Verteilen und Lokkern des aus der Dreschvorrichtung des Mähdre-schers ausgeworfenen Strohes bekannt (deutsche Patentschrift 1 162 623), die aus beweglich gelagerten Federzinken besteht, die unmittelbar hinter der Strohleittrommel oberhalb des Strohschüttlers angeordnet sind. Die Federzinken sind auf einer waagerechten Welle angeordnet, die durch eine Taumelscheibe quer zur Förderrichtung des Gutes antreibbar ist. Ferner sind die Federzinken gegenüber der Schüttleroberfläche in mindestens zwei Stellungen vertikal einstellbar. Durch diese Anordnung der Federzinken wird keine ausreichende Verteilung und Lockerung des aus der Dreschvorrichtung anfallenden Gutes erreicht, da die Zinken stets auf dem Gut aufliegen und dieses nur geringfügig quer zur Förderrichtung des Strohschüttlers bewegen. Durch die geringfügige Bewegung der Zinken wird die Strohschicht abgebremst und verdichtet, weshalb die Restkörnerausscheidung nicht besser geworden ist, als dies ohne diese bekannte Vorrichtung der Fall war. Da bei größerer Strohleistung die Schüttlerverluste entsprechend höher sind, wird diese bekannte Anordnung wegen der größeren Strohverdichtung die Ausscheidung der Restkörner eher behindern als för-

Bekannt ist auch ein Schüttlerbelag für abgestufte Schwing- oder Hordenschüttler von Mähdreschern (deutsche Patentschrift 1 161 073), wobei zur Intensivierung der Restkörnerausscheidung aus dem Strohfluß ein oder mehrere den Stufen zugeordnete Teile des Schüttlerbelages um etwa horizontale Achsen höhenverstellbar angeordnet sind. Die Anpassung an verschiedene Verhältnisse läßt jedoch nicht immer eine Fallstufe zu, da das Stroh durch die mit einer erhöhten Fallstufe verbundene größere Steigung gestaut wird. Dadurch wird die Strohmatte dicker, was nachteilig ist, da durch die dickere Strohmatte weniger Körner fallen.

Ferner ist es bekannt (USA.-Patentschrift 1/158 944 und deutsche Auslegeschrift 1/096 665), hinter dem Dreschwerk oberhalb des Strohschüttlers ein Strohleitorgan anzuordnen, das aus einer umlau-

fenden, mit Schlegeln besetzten Querwelle und einer diese teilweise umgebenden, feststehenden, abstreifenden und leitenden rostähnlichen Vorrichtung besteht. Diese bekannten Vorrichtungen haben jedoch menr eine fördernde als eine auseinanderziehende Wirkung, weshalb eine Intensivierung der Restkörnerausscheidung nicht erreicht wird. Bei der herkömmlichen Wendetrommel zeigt nämlich die Resultierende aus Umlaufgeschwindigkeit und Strohauftreffwinkel auf den Anfang des Strohschüttlers, so 10 daß unter Abbremsung des Strohes lediglich eine Ausnutzung der gesamten Schüttlerlänge erreicht ist. Eine Verringerung der Drehzahl des Strohleitorgans zwecks Verkürzung der Parabel wäre nur in relativ engen Grenzen möglich, da die Abnahme des Strohes 15 wegen der Wickelgefahr schneller erfolgen muß als die Abgabe desselben seitens der Dreschtrommel.

Bei einem weiter bekanntgewordenen Hordenschüttler für Dreschmaschinen und Mähdrescher (deutsche Patentschrift 1 155 627), dessen nebenein- 20 anderliegende Horden mit zusätzlichen, eine phasenverschobene Bewegung ausführenden Schüttelelementen zusammenarbeiten, werden zum Zwecke der Erzielung einer besseren Kornabscheidung die zusätzlichen Schüttelelemente von den Horden aus un- 25 ter Ausnutzung der phasenverschobenen Bewegung derselben angetrieben und führen dabei eine zwangsgesteuerte Zusatzbewegung aus, deren Hauptkomponente in vertikaler Ebene liegt. Die durch eine sinnreiche Kinematik erzielte Gegenbewegung von soge- 30 nannten Strohbremsen bringt eine wirkungsvolle zusätzliche Strohwurfbewegung, die zur erhöhten Abscheidung von Körnern führt. Allerdings wird dies nur durch eine vorherige Abbremsung bzw. Stauung wieder verringert. Ein weiterer Nachteil besteht in der Anordnung der zusätzlichen Schüttelelemente zwischen den Horden, die in geringstem Abstand nebeneinanderlaufen. Hier kann leicht Stroh oder Grünzeug eingezogen werden, was zu Störungen füh- 40

Schließlich ist eine Vorrichtung (deutsche Auslegeschrift 1 246 307) zum Abscheiden der Restkörner aus einem über Schüttler laufenden Strohschwad bekannt, wobei den Schüttlern eine Fördereinrichtung 45 nachgeschaltet ist, deren Fördergeschwindigkeit höher ist als die Fördergeschwindigkeit der Schüttler. Als Fördereinrichtung kann ein Schwing- oder Hordenschüttler oder eine den Strohschwad über oder tung, die bei Verwendung einer umlaufenden Trommel mit Korb als Nachdrescheinrichtung wirkt, läßt zwar eine hohe Fallstufe zwischen dem Abgabeende Fördereinrichtung zu, führt jedoch zu einer Gesamtverlängerung der Maschine inklusiv Rücklaufboden und Schüttlerhaube. Zudem haftet dieser bekannten Einrichtung der Nachteil eines erhöhten Kurzstroh-

Außerdem ist es bekannt (deutsche Auslegeschrift 1191160), eine Dreschmaschine mit einer Dreschtrommel und einem sie umgebenden Dreschkorb auszurüsten. Bei dieser bekannten Vorrichtung wird zwar eine Beschleunigung des Strohflusses erreicht, 65 jedoch erfolgt die Beschleunigung erst in einem von der Strohfördertrommel und einem Mantel gebildeten Kanal, in dem keine Körnerabscheidung erfolgen

kann. Außerdem wird durch di Lage der Strohfördertrommel die Schüttlerfläche in bezug auf die gleiche Gesamtlänge der Maschine v rkürzt, denn bei der normalen Wendetrommelausführung beginnt der Schüttler kurz hinter der Dreschtrommel.

Bei der Vorrichtung (britische Patentschrift 698 324), von der die Erfindung ausgeht, ist ein Strohschüttler offenbart, der lediglich eine Hin- und Herbewegung, jedoch nicht eine kreisförmige Bewegung wie übliche Strohschüttler, ausführen kann. Um jedoch die Wirkung der kreisförmigen Bewegung zu erreichen, ist bei dieser bekannten Vorrichtung ein Fördertrommel vorgesehen, die das sonst bei geteilten Strohschüttlern übliche Lüften des Strohtlusses ermöglichen soll. Die Fördervorrichtung besteht aus um eine quer zur Förderrichtung verlaufende Achse umlaufenden, gezackten Förderleisten. Diese sind dabei in Drehrichtung zurückgestellt, so daß eine greifende und in Förderrichtung über Kopf reichende Wirkung erst im oberen Bereich erfolgt. Im unteren Bereich stoßen die Förderleisten entgegen der Förderrichtung des Schüttlers zurück, wodurch erst vor der Fördertrommel ein Rückstau entsteht, der erst dann abgebaut werden kann, wenn die Förderleisten etwa horizontal liegen. Im ansteigenden Bereich wirken sich die Zinken derart aus, daß sie dem Strohfluß eine zusätzliche Beschleunigung geben, so daß der Strohfluß weit hinter der Fördertrommel auf den Schüttler auftrifft und so ein Teil der Schüttlerfläche ungenutzt bleibt. Gleichzeitig werden die Körner in gleicher Richtung abgeschleudert, wobei ein Ausschütteln der Körner im Bereich des Gutsstaues mehr oder weniger weitgehend verhindert wird.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine hohe Restder Strohschicht erreicht, was die Körnerabscheidung 35 körnerausscheidung auf dem Strohschüttler mit relativ einfachen, störunanfälligen Mitteln zu erreichen. Diese Aufgabe ist gemäß der Erfindung dadurch gelöst worden, daß der Strohschüttler in an sich bekannter Weise auf einem Kreisbogen bewegbar und die Fördervorrichtung vor einer Fallstufe des Strohschüttlers angeordnet ist, wobei die Fördervorrichtung auf einer Kurvenbahn gesteuerte Zinken aufweist, die bereits im ansteigenden Bereich unt rhalb der Querachse eine über Kopf fördernde Wirkung haben und im waagerechten oberen Förderbereich aus dem Strohfluß eingezogen werden. Auf diese Weise können die Zinken der Fördervorrichtung das sich auf dem Strohschüttler befindliche Stroh bereits frühzeitig erfassen und etwa vertikal beschleunigt unter sich hinwegleitende, umlaufende Trommel 50 nach oben fördern, wodurch sich im Stroh noch be-eventuell mit Korb dienen. Diese bekannte Vorrich- findliche Körner bereits nach unten abfallen können. Dadurch, daß im waagerechten oberen Förderbereich die Zinken aus dem Strohfluß eingezogen werden, tritt eine Abbremsung des Gutsstromes ein, so des Strohschüttlers und der diesem nachgeschalteten 55 daß wiederum das Stroh etwa vertikal abfallen kann, wodurch eine zusätzliche Schüttelwirkung zur Ausscheidung von Restkörnern erreicht wird. Im ganzen gesehen, ist somit eine mit relativ einfachen und störunanfälligen Mitteln erreichbare Restkörneraus-60 scheidung einfach dadurch geschaffen worden, daß das Stroh auf einem relativ kleinen Förderbereich des Strohschüttlers zunächst vertikal angehoben, dann abgebremst und wieder vertikal abgeworfen

> Weitere Merkmale der Erfindung sind Gegenstände der Ansprüche 2 bis 10.

> In der nachfolgenden Beschreibung ist der Erfindungsgegenstand an einem Ausführungsbeispiel er

läutert, das auf der Zeichnung im vertikalen Teillängsschnitt durch den Mähdrescher dargestellt ist.

In der Zeichnung ist mit 10 die Strohschüttlerhaube eines Mähdreschers und mit 11 sein Strohschüttler, der mehrere sogenannte Fallstufen für das auszuschüttelnde Stroh aufweist, bezeichnet. Im Ausführungsbeispiel sind zwei Fallstufen 12 und 13 gezeigt. Der Strohschüttler ist als Hordenschüttler ausgebildet und ist durch Antriebswellen 14, von denen lediglich die, in Fahrtrichtung des Mähdreschers gesehen, hintere eingezeichnet ist, auf einem Kreisbogen bewegbar.

Oberhalb eines von den in Fahrtrichtung des Mähdreschers aufeinanderfolgenden Fallstufen 12 und 13 begrenzten Abschnittes 15 des Strohschüttlers 11 ist ine Fördervorrichtung 16 mit auf einer Kurvenbahn 19 zwischen feststehenden Wänden 20 gesteuerten Zink n 18 eingebaut, deren Spitzen eine Bahn 17 beschreiben, die so bemessen ist, daß sie mit Abstand hinter der vorderen Fallstufe 12 beginnt, jedoch mit Abstand vor der folgenden Fallstufe 13 endet. Angetrieben wird die Fördervorrichtung 16 von der Antriebswelle 14 über einen Keilriementrieb 21, und zwar in gleicher Drehrichtung wie die Antriebswelle 14, wobei die mittlere Umfangsgeschwindigkeit der 25 eine horizontal ten und feststel digkeit des Strohes auf dem Strohschüttler 11 ist.

Das den vor der Fallstufe 12 gelegenen Abschnitt 22 des Strohschüttlers 11 verlassende, in den Bereich der Fallstufe 12 gelangende Stroh wird, während es 30 fällt, von der Fördervorrichtung 16 zumindest teilweise erfaßt, da sich ihre Zinken 18 im unteren Bereich der Bahn 17 entgegengesetzt zur Förderrichtung des Strohschüttlers 11 bewegen. Das Stroh wird dadurch zumindest teilweise nach oben mitgerissen. 35 An der Stelle 23 ziehen sich die Zinken 18 aus dem Strohfluß zwischen den Wänden 20 in die Fördervorrichtung zurück, während das Stroh abgeleitet und zur Erreichung eines relativ hohen Falles 24 und eines sicheren Weitertransportes unmittelbar vor die 40 Fallstufe 13 des Abschnittes 15 des Strohschüttlers 11 fällt. Durch diese Wirkung der Fördervorrichtung 16 wird das Stroh im Bereich der Fallstufe 12 in ver-

tikaler Richtung auseinandergezogen, hochgerissen und hinterher wieder fallengelassen, um nach dem Verlassen der Fördervorrichtung in einer verhältnismäßig hohen Fallstufe auf den Abschnitt 25 des 5 Strohschüttlers 11 zu gelangen. Dadurch wird die ausschüttelnde Wirkung ohne großen Bauaufwand verbessert, da die Körner Gelegenheit haben, aus dem Stroh heraus und durch den Strohschüttler zu fallen, um gesammelt zu werden.

Um die auseinanderziehende Wirkung der Fördervorrichtung 16 zu unterstützen, können im Bereich der Fallstufe 12 mit Abstand oberhalb des Strohschüttlers 11 Niederhalter, beispielsweise in Form federnder Zinken 26, in vertikaler Ebene verstellbar angeordnet werden. Gleichzeitig kann der Niederhalter bei Überschreitung eines gewissen Winkelausschlages ein optisches oder akustisches Signal auslösen und so die Bedienungsperson des Mähdreschers vor Überlastung des Strohschüttlers bzw. der Maschine warnen.

Weiterhin ist vorgesehen, daß die Fördervorrichtung 16 und die Niederhalter bzw. Zinken 26 bei Nichtbedarf außer Wirkung bringbar sind. Hierzu kann die Fördervorrichtung beispielsweise an um eine horizontale Querachse 27 schwenkbar gelagerten und feststellbaren Armen 28 angeordnet bzw. aus dem Strohfluß in die auf der Zeichnung mit strichpunktierten Linien angedeutete Stellung bringbar sein, wobei die Niederhalter um ihre Querachse 29 hochstellbar sind. Diese Anordnung der Fördervorrichtung und der Niederhalter ist für die Reinigung des Strohschüttlers sowie für die Maisernte und den Einsatz in kurzem trockenem Getreide zur Vermeidung von höherem Kurzstrohanfall vorteilhaft.

Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist nur eine Fördervorrichtung 16 eingebaut, die den Weg, den das auszuschüttelnde Stroh über den Strohschüttler 11 nimmt, um die Länge ihres Umfanges vergrößert und das Ausschüttelergebnis entsprechend verbessert. Es können auch zwei oder mehrere Fördervorrichtungen beispielsweise zwischen je zwei Fallstufen des Strohschüttlers eingebaut werden, um den Ausschüttelweg des Strohes noch weiter zu vergrößern.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

ZEICHNUNGEN BLATT 1

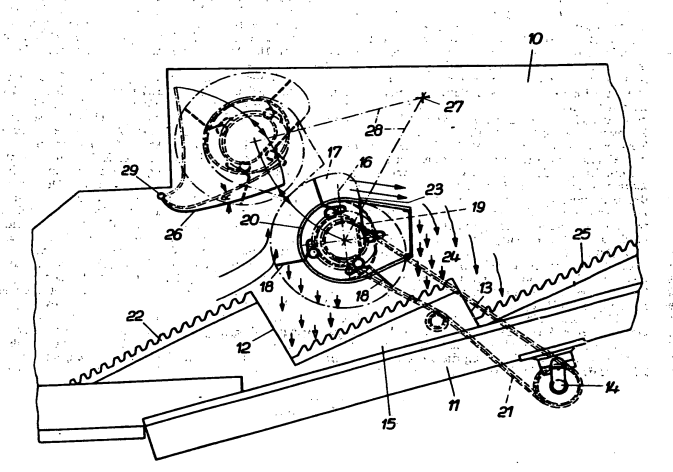
Nummer: Int. Cl.:

2 103 981 A 01 f, 12/30 45 e, 12/30

Deutsche Kl.: Auslegetag:

28. Februar 1974

BEST AVAILABLE COPY



dreschern

brücken

.

3

409 509/64

THIS PAGE BLANK (USPIC